痛ましい事故の再発を防ぐために

子どもを製品事故から守る

等について紹介しました。こうした安全基 子ども関連製品の安全基準の検査方法 売に携わる事業者は、責任を持って、必ず 至っているのです。だからこそ、製造や販 痛ましい被害をもとに、強化され、現在に 準は、実際に起こった事故と、それによる 前号「子どもの製品事故を防ぐ」では、

の意義を考えます。 り返り、安全基準の定められた背景と、そ 起こっています。いま一度、過去の事故を振 安心を守る基盤がおびやかされる事件も 示されるなど、子ども関連製品の安全・ 守らなくてはなりません。 しかし、最近、安全基準マークが偽装表



## 安全基準の背景には…

乳幼児用ベッドがあります。 査を義務づけた「特別特定製品」の一つに、 さらに、そのなかでも第三者機関の適合検 製品は「特定製品」に指定されています。 す。なかでも、危害を及ぼすおそれの多い を防ぎ、消費者の安全を守るための法律で 日常的に使う製品による人身事故の発生 「消費生活用製品安全法」は、私たちが

在すると認められる、乳幼児用ベッド、携帯 が十分ではない製造者または輸入者が存 「特別特定製品」は、必要な品質の確保

の3品目が指定されています。 用レーザー応用装置、浴槽用温水循環器

### 乳幼児用ベッドの事例

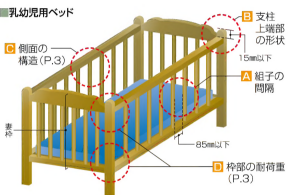
品質23項目について基準が定められてお 上の基準等に関する省令」により、安全性 準を満たしていると認定されたベッドには り、第三者機関の適合検査により、この基 には、「経済産業省関係特定製品の技術 る「特別特定製品」である乳幼児用ベッド 「PSCマーク」の表示が 「消費生活用製品安全法」に規定され



には「SGマーク」を表



事故があります。 背景には、過去に起こった数々の痛ましい 示しています。 こうした厳しい認定基準が定められた



#### △ 組子の間隔

をもとに、組子間及 首が挟まり、首吊り事故が発生。この事故 1965年頃から、組子の間に乳児の

が定められた。 85 皿以下であること が挟まらないよう、



### |3|| 支柱上端部の形状

1975年以降、ベッドの支柱上端の突

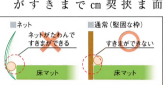
を超えて突き出 ない形状のものに、 ヒモ等が引っかから 受けて、支柱上端は かつ、上桟から15 m 事故が発生。これを が引っかかり、窒息 き出し部分に、乳児のケープや衣服のヒモ

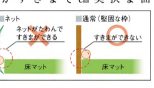


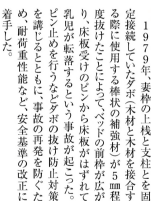
| 枠部の耐荷重

ることなど、安全基準が 旨をベッド本体に表示す まり窒息。この事故を契 のないマットを使用すべき あること、側面とすきま の高さまで堅固な素材で 機に、ベッドの側面は15㎝ に生後6ヶ月の乳児が挟 ネットと床マットのすきま

追加改定された。











強い光線を発することが判明し、輸入業 ことが発覚。国の安全基準の25倍以上の

者に逮捕状が出されました。

レーザーポインターは、子どもがおも

別特定製品」に指定されています。 2001年より、乳幼児用ベッドと同様「特 使用中止、回収のための協力を要請する 去に重大な被害が発生したことを受け、 ちゃがわりに遊んでいて失明するなど、過 経済産業省では、該当商品の購入者に

とともに、PSCマーク付きの商品を購 人・使用するよう呼びかけています。

#### 防ぎきれない事故の発生 安全基準だけでは

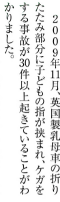
のです。

る製品で事故が発生したりして、多くの もともと安全基準のない製品で商品自体 リアした商品でも思わぬ事故が起こったり、 きれないケースもあります。安全基準をク 準が強化されてきた一方で、それでも防ぎ 子どもたちが犠牲になっています。 関連製品ではなく日常的に家庭で使用す の問題による事故が発生したり、子ども このように、事故が起こるたびに安全基



経済産業省では、メーカーの本社所在地





という国の安全基準を満たしていたにも と(但し深さ5㎜未満のすきまは除く) 囲に5㎜以上3㎜未満の,すきま。がないこ この乳母車は、「乳幼児の手足の届く範



## 樹脂製サンダルの事例

れ、足の指を骨折するなどの事故が相次い どもがエスカレーターのすきまに足を挟ま 2008年、樹脂製サンダルを履いた子

関わらず、実際には事故が起きてしまった 事故の再発防止を図るため、経済産業 らかい樹脂が用いられていました。製品評 で発生。このサンダルは海外メーカーの商品 かになりました。 抜けにくく、事故につながったことが明ら にくく、伸縮しやすいため、挟まれた足が を行った結果、長靴や運動靴と比べて滑り 価技術基盤機構(NITE)が実証試験 で、素材にポリエチレンを主体としたやわ

善するよう、また、エスカレーターの乗り降 スカレーターに巻き込まれにくいものに改 う、求めました。 りに関する注意事項の表示を徹底するよ 員会を通して、サンダルの構造・材質等をエ であるアメリカの米国消費者製品安全委



スカレーターを乗り降りする際の注意喚 稚園や小学校、保護者などに、子どもがエ また、事故を未然に防止するために、幼

起を呼びかけています。

## 掃除機の回転ブラシの事例

をする事故が多発しました。国民生活 注意喚起を促しました。メーカー各社では、 とを確認して使用することなど、消費者に 除機を使う際は、子どもがそばにいないこ 判断。掃除機には「回転中は触れないで」 れれば、巻き込まれる危険性は高い」と 5000回転で、「幼児の指がブラシに触 トした結果、ブラシの回転数は毎分約 センターでは、事故を起こした商品をテス ブラシに乳幼児の指が吸い込まれ、大ケガ 掃除機の吸い込み口に付けられた回転 示はあったものの、その危険性が消費者に 十分認識されていなかったと考えられます。 「特にお子様にはご注意を」などの注意表 国民生活センターでは、回転ブラシ式掃 988年以降、吸塵性を高めるため



#### 消費者庁で「子どもを事故から 守る!プロジェクト」を展開

置が打ち出される予定です。これまで省 の、総点検。として、さまざまな対策や措 を発揮し、子どもの事故を予防するため り組みを開始しました。消費者庁の機能 くゼリーの事案などに対しても、消費者 庁間の。すきま事案。とされてきたこんにゃ

事故の再発を防ぐため、ブラシ部分を上げ

と同時に、消費生活における被害を防止 し、安全を確保することを主目的とした 「消費者安全法」が施行されました。 2009年9月1日の消費者庁発足

・消費者事故情報を消費者庁へ集約する 消費者被害の防止措置を行う 置する 各地方公共団体に消費生活センターを設

のための各法規のすきま事案への対応を行う公表、事業者への勧告・命令、法執行、消費者保護

されます。 の立場に立った積極的な取り組みが期待

どもを事故から守る!プロジェクト」の取

消費者庁では、2009年12月より「子

## プロジェクトのテーマ例

①消費者庁のアクション 置の調査と対応策の具体化 遊具等による重大事故の原因や事後措

でしたが、こうした不正事件は、今後もな されました。このケースでは、メーカーが自 が検出され、安全性に問題があると判断 ぐための措置として、内閣総理大臣が事 主回収を行い、大きな被害は起こりません 「消費者安全法」では、消費者被害を防 者には製品品質の良否、取り扱いの可否に メーカーへ情報提供するとともに、小売業 りその原因を究明し、品質改善のために 実際の使用状況を再現した実証実験によ 事例やお客様からの苦情事例をもとに、 確保するため、策定されたものです。 消費科学研究所では、さまざまな事故

た任務だと考えています。 確認を行うことが、当研究所に与えられ 慮して、事故を未然に防ぐための安全性 うことではなく、さまざまな可能性を考 す。しかし、それさえ守っていれば良いとい 安全基準には大変重要な意味がありま これまで述べてきたように、国が定めた

厳しい目で安全性を確認しています。 品(家庭用製品全般)にまで範囲を拡大し、 子どもが近くにいることが想定される製 また、子どもが使う製品だけではなく、

いう観点から製品の安全性確保に取り組 たデータや知識、技術を結集して、・予防・と ならないよう、今後も、当研究所の集積し んでまいります。 子どもたちが痛ましい事故の被害者に

・国際的な情報の共有や連携のあり方 ・原因究明・再発防止対策の迅速化 ・これまでの重大事故の分析と対応策の ・独立した調査機関のあり方についての検討 インターネット等を通じた保護者・子ど 検討(こんにゃくゼリーなど)

いとは限りません。

## ②私の工夫・私たちの取り組み

の回収等を命令することができ、これに従

や命令、商品の譲渡等を禁止・制限、商品 業者に対し、必要な措置をとるよう勧告

ついて助言しています。

わない場合には、懲役刑も含めた罰則規定

が設けられています。これは、罰則を与え

も向けの注意喚起・情報提供の充実

・地域や団体が行うさまざまな取り組み 自主的な点検による改定・見直し 事業者・事業者団体による製品・規格等の 団体等との連携を図る を期待し、促していくための関係省庁や など

# 子どもたちを被害者にしないために

ど、悪質な事件も発生。調査の結果、該当 マーク)を使用しておもちゃを販売するな 安全協会の安全基準合格品につけられる 商品からは基準値を超える鉛や化学物質 最近では、不正にSTマーク(日本玩具



